

Objednávací kód OEM 18.600G

OEM 18.600G

□	□	□	□	-	□	-	□	-	□	□	□	□	-	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Snímač tlaku (0 ... 0,1 / 6 bar) Rozsah [bar]

0 ... 0,1	1	0	0	0														
0 ... 0,25	2	5	0	0														
0 ... 0,4	4	0	0	0														
0 ... 0,6	6	0	0	0														
0 ... 1	1	0	0	1														
0 ... 1,6	1	6	0	1														
0 ... 2,5	2	5	0	1														
0 ... 4	4	0	0	1														
0 ... 6	6	0	0	1														
-1...0	X	1	0	2														
Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)	9	9	9	9														

Měřený tlak

relativní																			R
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Výstupní signál

4 ... 20 mA / 2 vodič																			1
0 ... 10 V / 3 vodič																			3
10 ... 90% U _S / 3 vodič poměrový / U _S = 2,7 ... 5 V DC																			R
Jiné																			9

Přesnost

0,50%																			5
0,50% kalibrace vč. kal. listu																			T
Tabulka naměřených hodnot pro přesnost 0,50%																			N
Jiná																			9

Elektrické připojení

Konektor DIN 43650 (ISO 4400) (IP 65)																			1	0	0
Průchodka PG7 / délku kabelu nutné specifikovat (IP 67)																			4	0	0
+PVC kabel / 1m																					
Konektor Micro																			C	1	0
Zvýšení krytí na IP 67 pro konektor DIN 43650 (ISO 4400)																			E	0	0
M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713 plastový) (IP 67)																			M	0	0
Kabelový výstup (délku kabelu nutno specifikovat) (IP 68)																			T	A	0
+PVC kabel / 1m																					
Jiné																			9	9	9

Mechanické připojení

G1/4" DIN 3852																				3	0	0
G 1/4" EN 837-1/-3 (manometrová)																				4	0	0
1/4" NPT																				N	4	0
Jiné																				9	9	9

Těsnění

Viton (FKM)																						1
Jiné																						9

Volitelné provedení

Standard																						0	0	0
Jiné																						9	9	9

0,- ... bez příplatku

PD... PO dohodě s výrobcem

Norma EN 837-1/-3 odpovídá původní DIN 16288

1 - kabel bez průchozí kapiláry (přípustná teplota -5 ... +70°C)

Změny vyhrazeny. Technická specifikace viz katalogový list na www.bdsensors.cz